BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



52

Deutsche Kl.: 34 c, 9/00

-	Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960):		
@	Als Erfinder benannt:	Lindh, Karl Gösta, Sollentuna; Ljung, Hans Georg, Jakobsberg (Schweden)	
	Vertreter:	Beyer, DiplIng. Werner; Jo Patentanwälte, 6000 Frankfu	
7	Anmelder:	Aktiebolaget Electrolux, Stockholm	
62	Ausscheidung aus:	· ·	
61	Zusatz zu:	•	-
54	Bezeichnung:	Anordnung bei selbsttätig ar	beitenden Bodenbehandlungsapparaten
<u> </u>	Aktenzeichen:	·	
33	Land:		
32	Datum:		·
30	Unionspriorität		
	Ausstellungspriorität:		
43	Offenlegungstag: 2. Juli 1970		
22		Anmeldetag:	11. Dezember 1968
2 1	•	Aktenzeichen	P 18 13 880.2
. 11	Onemeg	ungsschrift	1813880

6000 FRANKFURT/MAIN Dipl.-Wirtsch.-Ing.B. Jochem

Az.:

In Sachen:

Aktiebolaget
E l e c t r o l u x
Stockholm /Schweden
Birger Jarlsgatan 6 B

1813880

Patentanmeldung

Anordnung bei selbsttätig arbeitenden Bodenbehandlungsapparaten

Die Erfindung betrifft eine Anordnung bei selbsttätig arbeitenden Bodenbehandlungsapparaten wie Staubsaugern, Bohnern od.dgl., die mit von einem Elektromotor angetriebenen Rädern versehen sind.

Bei einigen vorbekannten Apparaten dieser Art werden in die zu reinigende Unterlage Leitbahnen eingelegt, entlang welcher der Apparat entweder mit Hilfe von mechanischen Steuermitteln oder kontaktlosen Fühlerorganen wie z.B. Fotozellen gesteuert wird. In einem anderen vorbekannten Apparat, nämlich einem selbsttätig arbeitenden Staubsauger wird eine Widerstandsbrücke in Verbindung mit Fotozellen angewandt.

Diese vorbekannten Anordnungen haben zahlreiche Nachteile. Vielfach besteht keine Möglichkeit, Leitbahnen in den Boden einzulegen; ausserdem verursachen Verschmutzungen der Leitbahnen oft Betriebsstörungen. Auch ist es notwendig, die Leitbahnen umzuverlegen, sobald z.B. die Möbelausstattung

ElI 1247 hg/ 10.12.68

des betreffenden Raumes geändert wird, damit der Appara die ganze Bodenoberfläche decken kann. Schließlich sind die vorbekannten Apparate, die mit in der Unterlage angebrachten Leitbahnen arbeiten, verhältnismässig kompliziert und deswegen auch aufwendig herzustellen.

Aufgabe der Erfindung ist es, diesen Nachteilen abzuhelfen und eine einfache und billige Anordnung bei selbsttätig arbeitenden Bodenbehandlungsapparaten zu schaffen, die diese in die Lage versetzt, sich unabhängig von irgendwelchen Leitbahnen zu bewegen und trotzdem die freie Bodenfläche wirkungsvoll vom Staub zu befreien oder auf andere Weise zu behandeln.

Erfindungsgemäss wird diese Aufgabe dadurch gelöst, daß die Räder am einen Ende des Apparates in einem den Boden-behandlungsapparat tragenden Fahrgestell auf eine solche Weise angeordnet sind, daß der Apparat seine Bewegungs-richtung selbsttätig ändert, wenn er auf ein Hindernis trifft.

Die Erfindung wird nachstehend unter Hinweis auf ein in der Zeichnung dargestelltes Ausführungsbeispiel näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 in Seitenansicht einen Haushaltsstaubsauger liegender Bauart, der am Saugende mit einem Fahrgestell gemäss der Erfindung versehen ist,
- Fig. 2 den Staubsauger von unten gesehen,
- Fig. 3 ein Schaubild, welches das vollständige Decken einer Oberfläche bei Anwendung der erfindungsgemässen Anordnung veranschaulicht.

In Fig. 1 bezeichnet 10 einen Staubsauger, der am Saugende mit einem mit 11 bezeichneten Fahrgestell versehen ist. Die

ElI 1247 hg/10.12.68

Räder 12,13 des Fahrgestells werden von einem Elektromotor 14 über ein Zahnradgetriebe 15 und eine vertikale Treibwelle 16 in Pfeilrichtung (Fig.2) angetrieben. Die Treibwelle 16 trägt an ihrem unteren Ende ein Stirnzahnrad 17, das mit einem eine horizontale Radachse 19 antreibenden Zahnrad 18 im Eingriff steht. Das Rad 13 sitzt drehfest auf der Achse 19. Das Rad 12 steht dagegen mit der Achse 19 über eine Rutschkupplung 20 in Verbindung. Normalerweise hält eine (nicht dargestellte) Feder die Rutschkupplung im Eingriff, so daß auch das Rad 12 von der Achse 19 gedreht wird. Stösst jedoch der Apparat auf ein Hindernis, dann wird die Federkraft überwunden, das Rad 12 wird freigekuppelt, und nur das Rad 13 bleibt in Antriebsverbindung mit der Treibwelle 16. Die Folge ist eine kräftige Schwenkung der Vorderradachse 19 um die vertikale Treibwelle 16 und gegebenenfalls sogar Rückwärtsfahrt des ganzen Apparats, bis derselbe von dem Hindernis freikommt.

Am anderen Ende des Staubsaugers können zwei in einer Horizontalebene in allen Richtungen schwenkbare Gelenkräder 21 mit Vorteil angebracht werden. Wie Versuche ergeben haben, wird ein überraschender technischer Effekt erzielt, wenn man an einem Bodenbehandlungsapparat, z.B. einem Staubsauger oder Bohner, das oben beschriebene Fahrgestell anbringt und den Apparat mit Hilfe des Motors 14 auf dem Boden in einem Raum sich frei bewegen lässt. Obwohl sich der Apparat aufs Geratewohl bewegt, wird die ganze Bodenfläche in kurzer Zeit gedeckt und behandelt. Dieses vollständige Decken bei einem mit Möbeln ausgestatteten Raum ist aus Fig. 3 deutlich erkennbar. Dort ist in verkleinertem Maßstab eine Bodenfläche dargestellt, die von an einem erfindungsgemässen Staubsauger zu diesem Zweck

angebrachten Blei-oder Kohlestiften auf einem auf der Bodenfläche ausgebreiteten Papier während der freien Bewegung des Apparates gezeichnet wurde. Durch die Erfindung wird somit ein selbsttätig arbeitender Bodenbehandlungs-apparat von überraschender Wirksamkeit erreicht, der gleichzeitig einfach und billig herzustellen ist.

Um eventuelle Unebenheiten in der behandelten Bodenfläche zu kompensieren, kann die vertikale Treibwelle 16 des Fahrgestells gelenkartig am Staubsauger angebracht werden.

In einer anderen Ausführungsform kann der Elektromotor mit einer Anordnung für Umkehren der Rotationsrichtung versehen werden, entweder in der Form eines im Apparat eingebauten Programmwerkes oder mittels an der Aussenseite des Apparatgehäuses angeordneter Fühler, die bei Berührung mit einem Hindernis die Rotationsrichtung des Motors umkehren.

Patentansprüche

Patentansprüche

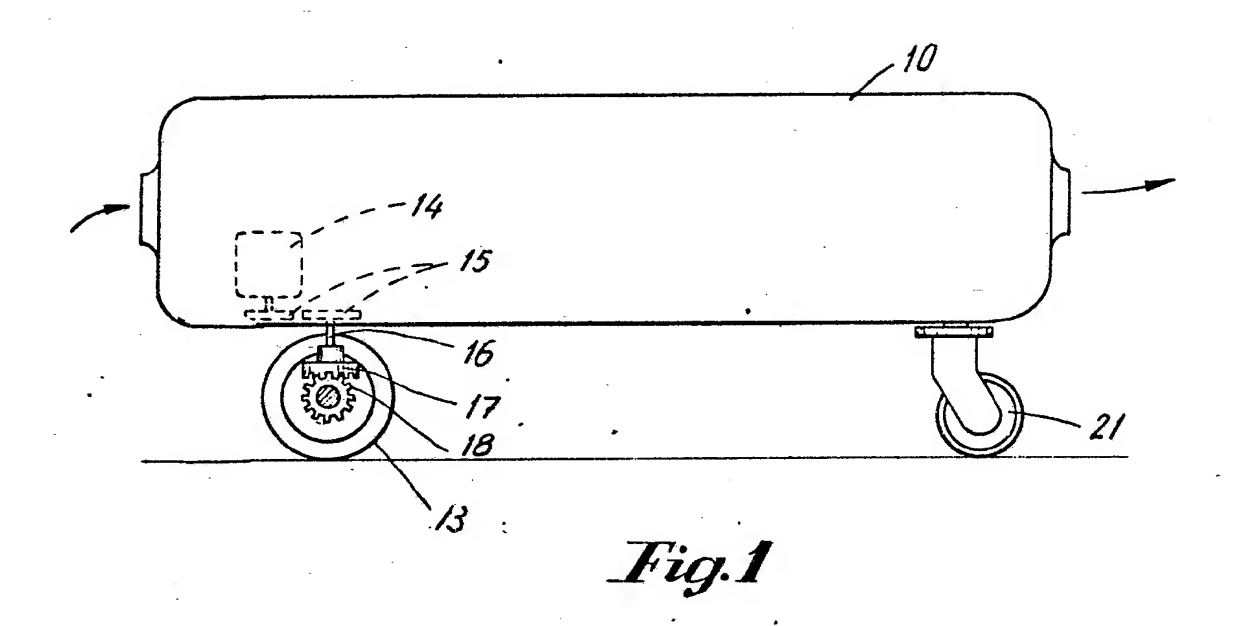
- 1. Anordnung bei selbsttätig arbeitenden Bodenbehandlungsapparaten wie Staubsaugern, Bohnern od.dgl., die mit
 von einem Elektromotor angetriebenen Rädern versehen sind,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Räder
 (12,13) am einen Ende des Apparates (10) in einem Fahrgestell (11) angeordnet sind, daß der Apparat seine Bewegungsrichtung selbsttätig ändert, wenn er auf ein Hindernis trifft.
- 2. Anordnung nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n-z e i c h n e t, daß das Fahrgestell (11) in an sich bekannter Weise zwei auf einer gemeinsamen Radachse (19) angeordnete Räder (12,13) aufweist, von denen das eine Rad (13) mit dem Antriebsmotor (14) ständig drehfest verbunden ist, während das andere Rad (12) gegen Federwirkung selbsttätig auskuppelbar ist.
- Anordnung nach Anspruch 1 oder 2, d a d u r c h g ek e n n z e i c h n e t, daß eine zwischen Antriebsmotor (14) und Radachse (19) befindliche vertikale Treibwelle gelenkartig am Apparat (10) angeordnet ist.
- 4. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n et, daß der Bodenbehandlungsapparat an seinem anderen Ende mit zwei in einer Horizontalebene in alle Richtungen verschwenkbaren Gelenkrädern (21) versehen ist.

- 5. Anordnung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche 1 bis 4, dad urch gekennzeich net, daß der Elektromotor (14) mit einer Anordnung zum Umkehren der Drehrichtung versehen it.
- 6. Anordnung nach Anspruch 5, dad urch gekennzeichnet, daß die Umkehranordnung von einem im
 Apparat eingebauten Programmwerk steuerbar ist.
- 7. Anordnung nach Anspruch 5, dad urch gekennzeichnet, daß die Umkehranordnung von einem
 oder mehreren an der Aussenseite des Apparates angeordneten Fühlern steuerbar ist.

7 Leerseite:

34 c 9-00

AT: 11.12.1968 OT: 02.07.1970



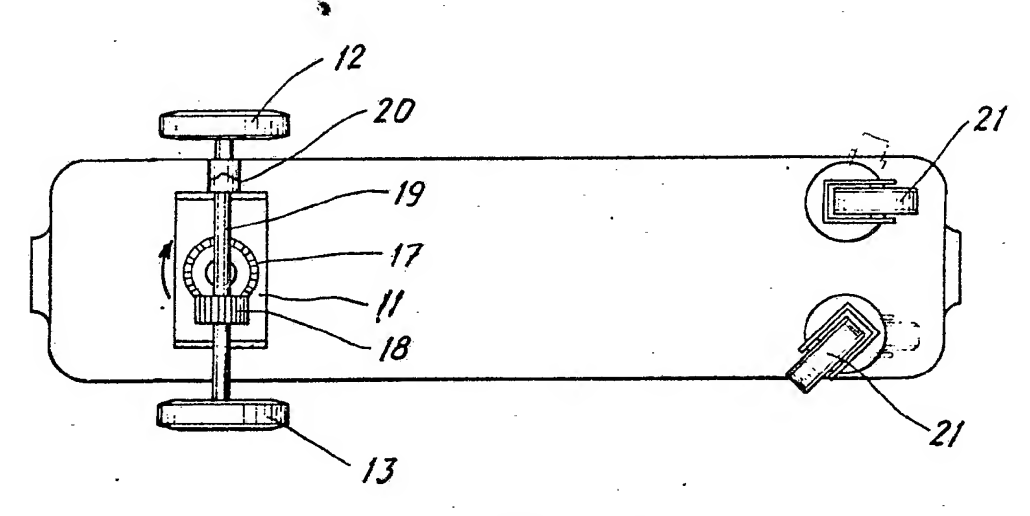


Fig. 2

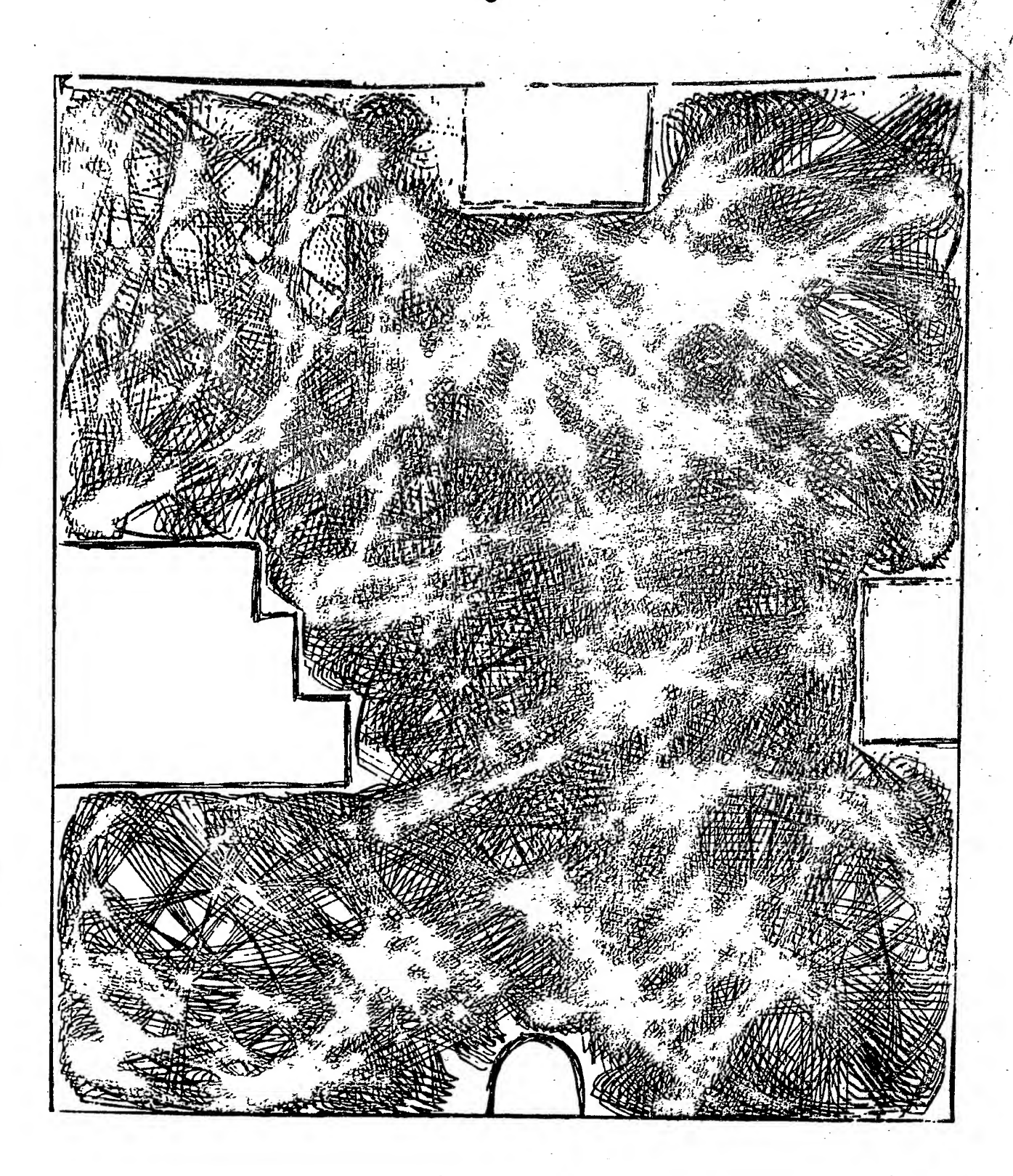


FIG. 3

ElI 1247 hg/ 10.12.68 009827/0768

ORIGINAL INSPECTED